

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Бронницкого участкового  
лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359503,31	2263206,87	1	37	358939,27	2263191,39	2	72	357209,95	2263074,87	3	107	360149,60	2263444,83	3	107	360149,60	2263444,83
1	2	359598,48	2263270,01	1	38	358967,48	2263188,18	2	73	357241,20	2263035,18	3	108	360146,25	2263455,36	4	143	360851,88	2264166,06
1	3	359537,28	2263317,93	1	39	359054,52	2263196,61	2	74	357274,71	2263014,42	3	109	360106,53	2263580,16	4	144	360904,49	2264284,08
1	4	359520,31	2263331,32	1	40	359075,14	2263198,59	2	75	357294,44	2263012,29	3	110	360102,63	2263592,37	4	145	360823,92	2264295,36
1	5	359502,14	2263345,55	1	41	359214,69	2263160,85	2	76	357364,92	2263004,61	3	111	360101,12	2263597,14	4	146	360714,51	2264296,86
1	6	359496,02	2263344,04	1	42	359222,61	2263158,72	2	77	357376,91	2263006,02	3	112	360059,73	2263727,16	4	147	360689,48	2264307,39
1	7	359389,78	2263432,40	1	43	359361,19	2263165,53	2	78	357387,75	2263007,28	3	113	360040,49	2263731,00	4	148	360590,72	2264348,91
1	8	359377,86	2263418,28	1	44	359392,49	2263167,06	2	79	357463,29	2263016,07	3	114	360019,83	2263734,66	4	149	360551,20	2264379,27
1	9	359353,89	2263438,69	1	45	359441,14	2263183,83	2	80	357476,13	2263017,57	3	115	359966,22	2263744,74	4	150	360545,37	2264386,35
1	10	359338,99	2263451,40	1	46	359498,34	2263203,57	2	81	357498,68	2263025,55	3	116	359912,58	2263754,82	4	151	360519,47	2264417,67
1	11	359338,24	2263451,05	1	47	359501,52	2263205,67	2	82	357578,06	2263053,66	3	117	359886,98	2263737,06	4	152	360473,19	2264473,65
1	12	359313,23	2263447,17	1	1	359503,31	2263206,87	2	83	357621,98	2263059,42	3	118	359802,33	2263702,56	4	153	360452,40	2264498,79
1	13	359314,37	2263443,60	2	48	358536,29	2263211,31	2	84	357658,97	2263064,28	3	119	359794,35	2263699,32	4	154	360430,67	2264528,97
1	14	359264,57	2263422,09	2	49	358582,83	2263231,20	2	85	357664,94	2263065,06	3	120	359792,14	2263698,39	4	155	360410,79	2264557,98
1	15	359212,45	2263443,87	2	50	358519,39	2263238,91	2	86	357684,48	2263067,61	3	121	359790,06	2263697,55	4	156	360364,55	2264575,71
1	16	359189,20	2263410,30	2	51	358339,75	2263260,75	2	87	357684,84	2263067,73	3	122	359750,42	2263656,27	4	157	360334,37	2264585,94
1	17	359179,89	2263396,89	2	52	358200,87	2263282,41	2	88	357690,58	2263069,53	3	123	359743,57	2263649,16	4	158	360305,42	2264595,75
1	18	359178,72	2263395,21	2	53	358145,20	2263290,09	2	89	357743,31	2263086,09	3	124	359712,50	2263623,90	4	159	360260,26	2264611,08
1	19	359173,31	2263387,44	2	54	358042,53	2263302,66	2	90	357816,74	2263127,01	3	125	359649,60	2263584,57	4	160	360235,91	2264615,22
1	20	359104,37	2263288,08	2	55	357922,19	2263317,42	2	91	357877,32	2263160,82	3	126	359648,15	2263583,67	4	161	360126,96	2264633,79
1	21	359027,18	2263283,52	2	56	357877,41	2263323,00	2	92	357914,01	2263170,42	3	127	359683,57	2263554,01	4	162	360015,35	2264624,94
1	22	358955,82	2263303,41	2	57	357850,65	2263326,21	2	93	357934,37	2263175,76	3	128	359694,00	2263541,21	4	163	359931,27	2264597,40
1	23	358946,12	2263306,11	2	58	357724,33	2263348,56	2	94	357947,24	2263176,75	3	129	359715,32	2263522,77	4	164	359841,41	2264567,97
1	24	358892,72	2263320,00	2	59	357641,82	2263299,69	2	95	357972,01	2263178,64	3	130	359723,33	2263516,46	4	165	359829,32	2264564,01
1	25	358860,38	2263326,72	2	60	357635,97	2263296,24	2	96	358058,99	2263185,24	3	131	359726,20	2263514,13	4	166	359786,83	2264550,09
1	26	358825,79	2263298,55	2	61	357633,52	2263294,80	2	97	358073,14	2263186,32	3	132	359734,31	2263519,29	4	167	359772,01	2264545,23
1	27	358821,64	2263295,19	2	62	357631,43	2263293,51	2	98	358157,00	2263192,68	3	133	359757,54	2263501,48	4	168	359756,37	2264540,10
1	28	358815,07	2263289,82	2	63	357616,67	2263286,34	2	99	358203,64	2263181,22	3	134	359772,06	2263478,70	4	169	359730,58	2264531,67
1	29	358799,44	2263277,55	2	64	357610,94	2263283,37	2	100	358239,51	2263172,40	3	135	359859,89	2263413,17	4	170	359674,56	2264513,31
1	30	358788,51	2263276,08	2	65	357485,13	2263218,30	2	101	358244,25	2263172,01	3	136	359863,22	2263410,79	4	171	359625,30	2264497,17
1	31	358735,55	2263269,27	2	66	357476,10	2263213,62	2	102	358253,19	2263171,29	3	137	359875,40	2263427,66	4	172	359594,31	2264487,00
1	32	358686,72	2263262,97	2	67	357461,97	2263206,30	2	103	358351,11	2263163,43	3	138	359915,22	2263397,73	4	173	359581,43	2264478,03
1	33	358585,51	2263231,50	2	68	357458,28	2263204,41	2	104	358357,19	2263164,30	3	139	359916,69	2263400,28	4	174	359574,99	2264473,53
1	34	358819,89	2263204,92	2	69	357458,18	2263204,35	2	105	358461,92	2263179,51	3	140	360003,13	2263459,95	4	175	359470,79	2264400,87
1	35	358885,97	2263197,42	2	70	357440,04	2263194,93	2	106	358464,06	2263180,41	3	141	360058,74	2263498,32	4	176	359421,58	2264346,72
1	36	358917,06	2263193,91	2	71	357276,94	2263109,31	2	48	358536,29	2263211,31	3	142	360143,70	2263447,02	4	177	359366,07	2264256,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	359196,17	2264207,61	4	219	359292,07	2263948,52	4	143	360851,88	2264166,06	5	300	357174,54	2264080,08	5	341	355814,13	2264066,52
4	179	359133,92	2264210,70	4	220	359297,74	2263942,51	5	260	358639,57	2263986,90	5	301	357156,00	2264085,06	5	342	355812,18	2264066,37
4	180	359108,12	2264211,96	4	221	359309,93	2263936,20	5	261	358766,31	2264018,40	5	302	357150,76	2264086,47	5	343	355840,19	2264004,03
4	181	359060,46	2264214,33	4	222	359323,05	2263939,71	5	262	358769,07	2264090,31	5	303	357049,41	2264113,68	5	344	355888,43	2263893,84
4	182	359007,22	2264203,80	4	223	359341,80	2263944,66	5	263	358771,31	2264148,78	5	304	356937,56	2264118,84	5	345	355905,70	2263854,33
4	183	359074,18	2264131,28	4	224	359418,52	2263955,10	5	264	358772,08	2264168,94	5	305	356937,21	2264118,78	5	346	355954,07	2263744,89
4	184	359162,82	2264035,09	4	225	359483,10	2263955,37	5	265	358735,53	2264208,21	5	306	356834,40	2264101,05	5	347	355985,64	2263673,43
4	185	359164,85	2264033,01	4	226	359531,77	2264006,16	5	266	358726,23	2264218,20	5	307	356702,94	2264057,13	5	348	356032,37	2263567,41
4	186	359169,29	2264028,59	4	227	359563,62	2264033,07	5	267	358630,47	2264228,67	5	308	356675,77	2264048,07	5	349	356034,88	2263561,71
4	187	359171,49	2264026,47	4	228	359617,47	2264059,56	5	268	358610,67	2264230,87	5	309	356652,92	2264040,42	5	350	356071,17	2263597,71
4	188	359175,77	2264022,49	4	229	359621,26	2264087,04	5	269	358595,67	2264232,48	5	310	356636,75	2264042,67	5	351	356105,88	2263623,36
4	189	359178,35	2264020,15	4	230	359630,93	2264116,05	5	270	358587,05	2264233,41	5	311	356606,63	2264046,87	5	352	356146,85	2263641,48
4	190	359181,77	2264017,15	4	231	359648,12	2264144,31	5	271	358493,18	2264243,67	5	312	356582,28	2264044,77	5	353	356190,81	2263650,03
4	191	359185,12	2264014,32	4	232	359658,58	2264161,53	5	272	358478,87	2264245,23	5	313	356495,08	2264037,24	5	354	356198,06	2263649,79
4	192	359189,98	2264010,36	4	233	359661,54	2264166,42	5	273	358366,94	2264242,74	5	314	356412,33	2264010,69	5	355	356235,57	2263648,56
4	193	359192,46	2264008,42	4	234	359693,85	2264197,41	5	274	358307,12	2264230,92	5	315	356361,51	2264001,63	5	356	356252,19	2263644,18
4	194	359194,40	2264006,91	4	235	359733,58	2264227,77	5	275	358219,92	2264197,23	5	316	356286,70	2263988,28	5	357	356258,60	2263642,50
4	195	359197,78	2264004,36	4	236	359763,21	2264245,77	5	276	358176,87	2264196,30	5	317	356283,60	2263986,87	5	358	356278,89	2263637,16
4	196	359198,74	2264003,65	4	237	359769,98	2264249,88	5	277	358169,89	2264196,15	5	318	356150,99	2263926,78	5	359	356310,05	2263620,90
4	197	359204,92	2263999,25	4	238	359814,56	2264264,73	5	278	358093,04	2264248,53	5	319	356111,79	2263963,95	5	360	356399,43	2263674,99
4	198	359207,19	2263997,68	4	239	359856,68	2264267,10	5	279	358083,66	2264254,92	5	320	356107,43	2264032,56	5	361	356454,19	2263689,27
4	199	359210,12	2263995,72	4	240	359864,60	2264267,52	5	280	358027,82	2264277,33	5	321	356102,00	2264117,94	5	362	356468,13	2263701,30
4	200	359212,47	2263994,18	4	241	359868,96	2264285,37	5	281	357979,75	2264296,62	5	322	356081,31	2264186,73	5	363	356480,60	2263712,07
4	201	359215,65	2263992,16	4	242	359898,25	2264281,98	5	282	357950,04	2264301,30	5	323	356036,91	2264272,83	5	364	356503,19	2263725,06
4	202	359221,19	2263988,77	4	243	359905,49	2264281,14	5	283	357869,16	2264314,11	5	324	356036,76	2264272,74	5	365	356507,85	2263727,73
4	203	359223,11	2263987,64	4	244	359943,74	2264302,98	5	284	357757,45	2264306,58	5	325	355972,10	2264236,74	5	366	356522,58	2263732,26
4	204	359225,25	2263986,40	4	245	359986,73	2264315,55	5	285	357643,11	2264271,27	5	326	355963,55	2264229,39	5	367	356544,74	2263739,04
4	205	359228,40	2263984,63	4	246	360014,61	2264320,41	5	286	357565,83	2264226,63	5	327	355949,88	2264217,72	5	368	356563,39	2263744,74
4	206	359233,84	2263981,68	4	247	360052,73	2264327,04	5	287	357552,84	2264219,13	5	328	355942,89	2264213,28	5	369	356608,14	2263746,51
4	207	359236,50	2263980,29	4	248	360076,13	2264331,09	5	288	357480,47	2264152,95	5	329	355942,44	2264213,07	5	370	356652,17	2263738,26
4	208	359239,44	2263978,80	4	249	360120,84	2264333,79	5	289	357475,55	2264148,45	5	330	355926,44	2264205,75	5	371	356702,16	2263714,92
4	209	359243,45	2263976,83	4	250	360150,48	2264327,58	5	290	357457,23	2264150,13	5	331	355919,07	2264196,93	5	372	356723,60	2263732,68
4	210	359245,13	2263976,03	4	251	360180,99	2264321,19	5	291	357446,81	2264151,09	5	332	355908,25	2264171,07	5	373	356752,23	2263756,38
4	211	359252,82	2263972,56	4	252	360220,86	2264300,79	5	292	357446,46	2264151,12	5	333	355894,38	2264133,00	5	374	356785,41	2263777,50
4	212	359256,49	2263970,99	4	253	360255,19	2264272,02	5	293	357436,39	2264152,05	5	334	355890,57	2264125,86	5	375	356808,06	2263785,60
4	213	359259,94	2263969,58	4	254	360272,94	2264252,25	5	294	357424,82	2264153,13	5	335	355881,12	2264113,05	5	376	356832,72	2263794,39
4	214	359260,40	2263969,35	4	255	360273,45	2264251,68	5	295	357424,22	2264153,04	5	336	355877,19	2264107,71	5	377	356860,41	2263800,48
4	215	359265,05	2263967,33	4	256	360287,14	2264236,38	5	296	357414,72	2264151,87	5	337	355867,00	2264093,88	5	378	356866,23	2263801,77
4	216	359272,36	2263963,48	4	257	360407,60	2264222,61	5	297	357320,82	2264140,23	5	338	355858,83	2264086,23	5	379	356927,60	2263815,27
4	217	359279,34	2263959,05	4	258	360427,63	2264199,94	5	298	357310,73	2264136,09	5	339	355849,16	2264080,59	5	380	356943,42	2263816,92
4	218	359285,92	2263954,05	4	259	360605,63	2264197,32	5	299	357258,50	2264114,61	5	340	355824,82	2264069,88	5	381	356972,13	2263819,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	357002,61	2263814,61	5	423	357928,91	2264004,84	6	463	356403,47	2263174,80	6	504	355552,56	2263353,84	6	545	355824,45	2262709,05
5	383	357036,99	2263808,58	5	424	357975,32	2263967,82	6	464	356378,37	2263167,06	6	505	355516,47	2263348,23	6	546	355841,10	2262705,48
5	384	357058,75	2263799,46	5	425	357998,22	2263944,36	6	465	356361,39	2263161,84	6	506	355508,02	2263348,08	6	547	355867,82	2262699,75
5	385	357088,92	2263780,17	5	426	358001,93	2263940,58	6	466	356324,30	2263158,99	6	507	355470,58	2263351,74	6	548	355890,01	2262700,05
5	386	357095,22	2263782,84	5	427	358002,98	2263939,50	6	467	356323,19	2263156,44	6	508	355467,09	2263352,10	6	549	355979,76	2262701,22
5	387	357107,99	2263788,27	5	428	358067,07	2263854,72	6	468	356315,88	2263139,55	6	509	355465,10	2263339,59	6	550	356045,10	2262718,53
5	388	357118,85	2263792,89	5	429	358070,38	2263854,06	6	469	356289,64	2263103,25	6	510	355462,57	2263331,10	6	551	356104,16	2262734,19
5	389	357131,95	2263798,50	5	430	358108,14	2263878,24	6	470	356255,99	2263073,70	6	511	355455,93	2263319,31	6	552	356108,87	2262735,45
5	390	357176,10	2263806,00	5	431	358143,81	2263891,08	6	471	356216,60	2263052,37	6	512	355448,20	2263311,21	6	553	356192,64	2262786,03
5	391	357220,82	2263803,48	5	432	358150,27	2263893,39	6	472	356179,97	2263041,51	6	513	355438,86	2263305,03	6	554	356206,26	2262794,28
5	392	357227,44	2263801,65	5	433	358194,74	2263898,79	6	473	356136,06	2263037,97	6	514	355430,67	2263301,70	6	555	356206,59	2262794,46
5	393	357248,70	2263805,19	5	434	358251,48	2263891,65	6	474	356135,31	2263037,91	6	515	355419,66	2263299,66	6	556	356223,92	2262804,93
5	394	357249,45	2263805,70	5	435	358326,69	2263913,10	6	475	356091,00	2263044,36	6	516	355400,10	2263299,15	6	557	356228,19	2262806,01
5	395	357254,55	2263809,24	5	436	358328,00	2263913,40	6	476	356052,06	2263059,39	6	517	355363,37	2263301,04	6	558	356340,12	2262834,42
5	396	357276,74	2263824,60	5	437	358451,20	2263941,57	6	477	356031,33	2263040,52	6	518	355359,54	2263301,67	6	559	356353,43	2262837,81
5	397	357318,39	2263841,07	5	438	358457,52	2263943,01	6	478	355994,72	2263014,72	6	519	355352,32	2263302,90	6	560	356353,65	2262837,93
5	398	357339,99	2263843,32	5	439	358472,06	2263946,34	6	479	355984,85	2263010,67	6	520	355334,26	2263311,45	6	561	356454,30	2262895,14
5	399	357434,46	2263853,19	5	440	358495,35	2263951,68	6	480	355953,29	2262997,71	6	521	355322,10	2263301,04	6	562	356461,88	2262897,03
5	400	357462,25	2263851,18	5	441	358516,89	2263956,93	6	481	355948,98	2262996,96	6	522	355312,83	2263294,77	6	563	356485,20	2262902,85
5	401	357476,12	2263847,58	5	260	358639,57	2263986,90	6	482	355937,36	2262994,95	6	523	355302,51	2263290,75	6	564	356487,80	2262903,51
5	402	357499,16	2263851,84	6	442	356668,55	2262948,66	6	483	355932,07	2262994,02	6	524	355289,12	2263287,18	6	565	356511,62	2262909,45
5	403	357508,27	2263853,70	6	443	356713,61	2262959,94	6	484	355926,41	2262993,03	6	525	355275,99	2263286,04	6	566	356534,19	2262915,09
5	404	357508,95	2263853,85	6	444	356721,51	2262959,16	6	485	355911,68	2262990,48	6	526	355265,31	2263279,77	6	442	356668,55	2262948,66
5	405	357518,81	2263855,77	6	445	356717,04	2262973,29	6	486	355881,82	2262992,07	6	527	355264,53	2263279,56	7	567	355509,72	2263448,55
5	406	357598,04	2263871,40	6	446	356715,00	2262983,88	6	487	355873,10	2262992,52	6	528	355287,56	2263249,17	7	568	355506,84	2263451,97
5	407	357607,19	2263873,20	6	447	356714,66	2262990,51	6	488	355864,41	2262992,97	6	529	355299,90	2263232,91	7	569	355486,47	2263491,81
5	408	357610,45	2263897,23	6	448	356714,20	2262990,54	6	489	355821,41	2263005,51	6	530	355319,24	2263179,12	7	570	355461,44	2263558,26
5	409	357624,09	2263934,91	6	449	356699,04	2262991,14	6	490	355816,08	2263008,48	6	531	355340,73	2263142,19	7	571	355417,61	2263584,27
5	410	357647,87	2263972,86	6	450	356696,26	2262991,26	6	491	355782,29	2263027,29	6	532	355361,02	2263107,30	7	572	355395,70	2263604,70
5	411	357676,11	2264000,49	6	451	356691,24	2263063,38	6	492	355772,50	2263034,28	6	533	355398,36	2263067,34	7	573	355366,91	2263640,43
5	412	357683,25	2264007,48	6	452	356683,67	2263172,37	6	493	355737,12	2263059,54	6	534	355421,22	2263042,86	7	574	355337,46	2263655,49
5	413	357690,11	2264011,56	6	453	356675,77	2263266,75	6	494	355703,82	2263089,48	6	535	355457,07	2263004,52	7	575	355330,98	2263658,79
5	414	357721,69	2264030,43	6	454	356674,89	2263283,88	6	495	355678,00	2263126,08	6	536	355476,39	2262968,97	7	576	355285,86	2263681,86
5	415	357764,30	2264044,26	6	455	356673,07	2263284,54	6	496	355667,58	2263148,19	6	537	355509,66	2262907,80	7	577	355281,05	2263684,32
5	416	357802,32	2264047,68	6	456	356647,88	2263261,29	6	497	355666,02	2263153,92	6	538	355584,32	2262824,34	7	578	355276,41	2263681,50
5	417	357808,91	2264048,28	6	457	356609,02	2263239,00	6	498	355657,79	2263183,98	6	539	355656,84	2262770,52	7	579	355243,82	2263669,86
5	418	357820,35	2264046,87	6	458	356566,20	2263225,89	6	499	355604,64	2263274,97	6	540	355689,64	2262755,22	7	580	355199,49	2263663,44
5	419	357844,00	2264043,93	6	459	356531,97	2263225,14	6	500	355602,35	2263278,87	6	541	355740,07	2262731,76	7	581	355154,85	2263667,04
5	420	357848,66	2264043,36	6	460	356508,93	2263224,60	6	501	355584,50	2263321,08	6	542	355749,48	2262727,38	7	582	355065,66	2263687,80
5	421	357895,22	2264026,53	6	461	356480,42	2263208,22	6	502	355573,95	2263358,43	6	543	355758,33	2262723,24	7	583	355022,19	2263685,91
5	422	357920,38	2264010,33	6	462	356418,80	2263181,46	6	503	355573,92	2263358,91	6	544	355770,74	2262720,60	7	584	355007,83	2263685,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	354987,72	2263689,96	7	626	355329,12	2263417,53	8	666	354092,06	2264642,61	8	707	352096,82	2264390,73	8	748	353056,02	2264565,84
7	586	354849,90	2263722,03	7	627	355340,30	2263416,90	8	667	354059,81	2264645,58	8	708	352105,31	2264385,30	8	749	353100,09	2264573,76
7	587	354829,73	2263730,73	7	628	355351,07	2263413,81	8	668	354031,65	2264648,16	8	709	352125,74	2264369,07	8	750	353157,98	2264577,48
7	588	354827,88	2263729,41	7	629	355374,38	2263403,55	8	669	354030,72	2264648,79	8	710	352151,73	2264356,89	8	751	353197,25	2264575,11
7	589	354776,36	2263693,86	7	630	355380,36	2263413,66	8	670	353952,82	2264700,48	8	711	352160,43	2264349,84	8	752	353198,13	2264574,87
7	590	354754,16	2263640,76	7	631	355382,67	2263416,66	8	671	353848,10	2264740,11	8	712	352179,12	2264330,13	8	753	353240,40	2264563,14
7	591	354728,91	2263580,40	7	632	355386,87	2263422,09	8	672	353737,19	2264755,41	8	713	352184,70	2264320,44	8	754	353279,81	2264541,84
7	592	354574,75	2263602,60	7	633	355393,20	2263430,28	8	673	353664,09	2264751,60	8	714	352193,14	2264299,26	8	755	353300,36	2264523,81
7	593	354496,45	2263547,70	7	634	355400,99	2263438,32	8	674	353646,56	2264757,90	8	715	352195,67	2264289,12	8	756	353333,75	2264536,68
7	594	354391,92	2263479,30	7	635	355410,38	2263444,41	8	675	353588,16	2264778,93	8	716	352206,80	2264244,33	8	757	353378,02	2264543,40
7	595	354461,81	2263488,27	7	636	355410,50	2263444,47	8	676	353518,94	2264803,83	8	717	352229,36	2264232,42	8	758	353436,90	2264536,89
7	596	354553,59	2263523,85	7	637	355416,57	2263447,02	8	677	353454,62	2264807,01	8	718	352257,87	2264227,32	8	759	353465,49	2264526,96
7	597	354567,50	2263518,36	7	638	355427,50	2263449,45	8	678	353444,72	2264807,49	8	719	352267,69	2264223,33	8	760	353504,31	2264504,61
7	598	354657,57	2263482,84	7	639	355463,08	2263452,51	8	679	353396,19	2264809,92	8	720	352268,25	2264223,09	8	761	353533,51	2264483,10
7	599	354662,04	2263481,07	7	640	355489,98	2263450,89	8	680	353304,76	2264837,19	8	721	352284,54	2264214,24	8	762	353547,82	2264472,54
7	600	354691,41	2263469,49	7	641	355509,72	2263448,55	8	681	353291,24	2264838,72	8	722	352316,32	2264202,51	8	763	353576,13	2264446,20
7	601	354763,94	2263462,11	8	641	355125,12	2264278,41	8	682	353242,44	2264844,21	8	723	352319,24	2264201,46	8	764	353663,95	2264468,43
7	602	354775,20	2263460,94	8	642	355209,11	2264394,39	8	683	353235,88	2264844,96	8	724	352327,44	2264197,56	8	765	353708,69	2264470,71
7	603	354802,80	2263458,15	8	643	355220,02	2264409,48	8	684	353125,95	2264857,32	8	725	352351,20	2264183,46	8	766	353740,41	2264465,16
7	604	354813,38	2263459,50	8	644	355224,51	2264415,66	8	685	353112,21	2264858,88	8	726	352352,63	2264183,43	8	767	353752,80	2264462,97
7	605	354823,39	2263460,82	8	645	355262,42	2264468,01	8	686	353000,52	2264851,05	8	727	352379,02	2264175,42	8	768	353794,08	2264445,63
7	606	354916,91	2263472,94	8	646	355201,73	2264453,37	8	687	352893,36	2264818,56	8	728	352411,69	2264201,94	8	769	353822,02	2264426,73
7	607	355009,27	2263441,56	8	647	355146,99	2264483,46	8	688	352860,11	2264801,10	8	729	352465,92	2264236,50	8	770	353880,41	2264372,49
7	608	355030,14	2263437,60	8	648	355058,79	2264532,00	8	689	352825,53	2264782,95	8	730	352517,08	2264256,93	8	771	353889,96	2264363,61
7	609	355081,35	2263427,88	8	649	355007,58	2264542,08	8	690	352689,81	2264685,33	8	731	352541,64	2264273,52	8	772	353916,76	2264323,47
7	610	355104,56	2263423,50	8	650	354948,75	2264553,69	8	691	352685,46	2264681,07	8	732	352583,42	2264289,69	8	773	353956,37	2264342,73
7	611	355182,88	2263408,62	8	651	354913,63	2264560,62	8	692	352650,66	2264646,78	8	733	352627,73	2264296,14	8	774	353990,57	2264354,16
7	612	355202,83	2263391,94	8	652	354865,13	2264598,60	8	693	352619,30	2264615,88	8	734	352666,50	2264293,62	8	775	354029,97	2264358,06
7	613	355204,33	2263392,90	8	653	354842,37	2264609,31	8	694	352597,23	2264594,16	8	735	352723,63	2264274,21	8	776	354043,80	2264359,41
7	614	355217,83	2263396,83	8	654	354763,82	2264646,27	8	695	352536,07	2264580,03	8	736	352747,56	2264284,86	8	777	354063,51	2264356,50
7	615	355226,14	2263397,34	8	655	354662,91	2264669,22	8	696	352444,62	2264558,88	8	737	352769,50	2264306,91	8	778	354085,50	2264353,20
7	616	355237,23	2263395,81	8	656	354571,00	2264675,97	8	697	352391,55	2264527,80	8	738	352790,88	2264321,61	8	779	354088,10	2264352,81
7	617	355247,70	2263391,85	8	657	354500,07	2264681,16	8	698	352371,42	2264516,01	8	739	352799,42	2264354,37	8	780	354121,97	2264340,45
7	618	355253,79	2263387,83	8	658	354441,68	2264685,42	8	699	352315,38	2264483,16	8	740	352803,63	2264362,53	8	781	354180,56	2264309,82
7	619	355263,00	2263388,85	8	659	354416,94	2264680,32	8	700	352272,56	2264482,17	8	741	352819,67	2264393,52	8	782	354201,90	2264294,58
7	620	355270,07	2263388,13	8	660	354303,13	2264656,83	8	701	352218,39	2264480,94	8	742	352848,52	2264427,75	8	783	354223,57	2264301,39
7	621	355274,16	2263391,64	8	661	354302,88	2264656,77	8	702	352159,17	2264466,93	8	743	352884,29	2264454,72	8	784	354226,80	2264301,69
7	622	355278,00	2263394,91	8	662	354283,13	2264646,96	8	703	352132,11	2264464,68	8	744	352954,57	2264495,16	8	785	354262,56	2264305,08
7	623	355287,09	2263402,68	8	663	354229,86	2264620,50	8	704	352032,68	2264456,37	8	745	352979,25	2264520,78	8	786	354289,82	2264301,93
7	624	355296,42	2263408,86	8	664	354199,75	2264605,56	8	705	352049,50	2264417,34	8	746	352989,24	2264531,16	8	787	354346,49	2264350,62
7	625	355306,44	2263412,70	8	665	354167,67	2264616,60	8	706	352052,36	2264413,53	8	747	353027,28	2264554,80	8	788	354386,87	2264369,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	354405,09	2264374,11	9	829	351695,99	2262328,26	9	870	350985,92	2261652,03	9	911	351062,93	2261318,37	10	951	352089,38	2263112,43
8	790	354430,55	2264379,87	9	830	351687,98	2262322,23	9	871	350951,18	2261623,77	9	912	351067,85	2261322,00	10	952	352082,14	2263061,19
8	791	354461,95	2264380,86	9	831	351677,76	2262317,67	9	872	350909,04	2261603,10	9	916	351176,89	2261419,77	10	953	351965,91	2263082,31
8	792	354492,74	2264375,91	9	832	351652,57	2262309,66	9	873	350846,12	2261541,78	10	913	351994,31	2262722,61	10	954	351955,73	2263084,17
8	793	354499,43	2264374,83	9	833	351629,49	2262294,00	9	874	350817,25	2261497,14	10	914	351995,66	2262744,30	10	955	351880,22	2263099,20
8	794	354503,67	2264374,17	9	834	351619,57	2262288,78	9	875	350778,82	2261453,52	10	915	352001,46	2262837,42	10	956	351864,50	2263102,35
8	795	354506,18	2264373,75	9	835	351608,75	2262285,93	9	876	350770,91	2261446,32	10	916	352047,09	2262891,78	10	957	351864,01	2263102,44
8	796	354514,75	2264370,81	9	836	351585,23	2262285,45	9	877	350745,66	2261423,43	10	917	352053,25	2262899,13	10	958	351808,67	2263020,21
8	797	354569,19	2264352,06	9	837	351565,61	2262279,60	9	878	350726,72	2261411,34	10	918	352068,87	2262917,73	10	959	351777,21	2262988,32
8	798	354609,17	2264356,59	9	838	351554,60	2262277,62	9	879	350685,47	2261393,91	10	919	352069,19	2262918,12	10	960	351753,50	2262971,82
8	799	354645,52	2264352,51	9	839	351520,17	2262279,45	9	880	350650,07	2261387,61	10	920	352083,87	2262935,61	10	961	351697,29	2262949,14
8	800	354700,91	2264360,52	9	840	351509,14	2262281,40	9	881	350649,48	2261386,77	10	921	352162,35	2263083,09	10	962	351653,12	2262943,86
8	801	354752,44	2264353,02	9	841	351498,84	2262285,78	9	882	350630,76	2261362,50	10	922	352183,11	2263122,12	10	963	351678,64	2262906,96
8	802	354793,92	2264336,13	9	842	351473,54	2262302,46	9	883	350468,67	2261329,11	10	923	352197,19	2263148,55	10	964	351695,28	2262865,38
8	803	354824,99	2264315,16	9	843	351458,54	2262306,90	9	884	350272,63	2261290,74	10	924	352220,44	2263208,31	10	965	351702,24	2262821,16
8	804	354830,76	2264309,25	9	844	351434,04	2262308,52	9	885	350134,00	2261262,99	10	925	352237,80	2263252,89	10	966	351701,04	2262803,64
8	805	354850,29	2264289,18	9	845	351427,67	2262300,60	9	886	350110,80	2261225,67	10	926	352241,16	2263277,07	10	967	351699,18	2262776,46
8	806	354852,86	2264288,73	9	846	351418,97	2262293,58	9	887	350086,00	2261185,71	10	927	352256,08	2263384,38	10	968	351686,26	2262733,59
8	807	354875,57	2264284,83	9	847	351402,12	2262282,84	9	888	350049,12	2261126,43	10	928	352293,94	2263451,64	10	969	351681,13	2262724,59
8	808	354885,82	2264283,06	9	848	351392,07	2262277,92	9	889	350033,82	2261101,86	10	929	352362,27	2263442,73	10	970	351664,13	2262694,65
8	809	354903,15	2264280,06	9	849	351362,26	2262272,01	9	890	349959,01	2260981,83	10	930	352421,79	2263448,40	10	971	351633,87	2262661,62
8	810	354943,82	2264261,31	9	850	351324,11	2262268,44	9	891	349929,32	2260934,88	10	931	352430,72	2263449,24	10	972	351597,03	2262636,15
8	811	354988,39	2264234,31	9	851	351322,00	2262267,90	9	892	350008,97	2260904,82	10	932	352473,72	2263453,35	10	973	351555,45	2262619,53
8	812	355020,19	2264210,43	9	852	351307,16	2262257,40	9	893	350020,68	2260899,15	10	933	352580,02	2263488,48	10	974	351511,22	2262612,57
8	813	355043,70	2264183,37	9	853	351279,11	2262245,88	9	894	350042,99	2260891,23	10	934	352650,13	2263522,77	10	975	351466,53	2262615,63
8	814	355055,72	2264182,59	9	854	351249,42	2262204,96	9	895	350067,44	2260881,78	10	935	352711,13	2263552,56	10	976	351434,77	2262625,20
8	815	355059,51	2264187,81	9	855	351230,22	2262187,44	9	896	350067,82	2260882,32	10	936	352830,06	2263555,35	10	977	351428,18	2262620,37
8	641	355125,12	2264278,41	9	856	351223,89	2262183,48	9	897	350076,24	2260893,33	10	937	352932,30	2263537,23	10	978	351423,62	2262617,04
9	816	351176,89	2261419,77	9	857	351200,91	2262168,99	9	898	350110,92	2260965,57	10	938	353044,13	2263542,72	10	979	351422,13	2262615,96
9	817	351238,67	2261486,88	9	858	351189,84	2262136,71	9	899	350144,82	2260991,25	10	939	353091,90	2263553,52	10	980	351402,12	2262601,32
9	818	351241,71	2261490,18	9	859	351192,82	2262092,16	9	900	350190,96	2260999,53	10	940	352690,35	2263785,03	10	981	351380,02	2262590,46
9	819	351275,99	2261537,79	9	860	351185,81	2262047,94	9	901	350264,89	2261012,82	10	941	352565,32	2263744,74	10	982	351344,25	2262580,02
9	820	351363,92	2261659,92	9	861	351169,13	2262006,36	9	902	350284,27	2261016,30	10	942	352434,13	2263706,01	10	983	351362,64	2262562,89
9	821	351387,96	2261717,79	9	862	351137,58	2261963,28	9	903	350296,95	2261018,55	10	943	352318,73	2263671,96	10	984	351386,12	2262529,02
9	822	351406,86	2261763,30	9	863	351129,75	2261945,55	9	904	350300,95	2261019,81	10	944	352294,33	2263664,76	10	985	351395,04	2262506,76
9	823	351451,02	2261941,74	9	864	351123,41	2261866,92	9	905	350314,83	2261024,10	10	945	352278,52	2263626,12	10	986	351399,06	2262496,74
9	824	351462,41	2261987,76	9	865	351100,77	2261803,98	9	906	350385,15	2261045,85	10	946	352272,82	2263612,17	10	987	351404,12	2262484,14
9	825	351541,94	2262058,02	9	866	351074,55	2261767,68	9	907	350515,94	2261105,73	10	947	352203,64	2263444,59	10	988	351410,72	2262439,86
9	826	351617,01	2262141,09	9	867	351063,82	2261758,86	9	908	350792,63	2261157,36	10	948	352193,24	2263419,39	10	989	351408,69	2262409,89
9	827	351634,68	2262172,65	9	868	351034,14	2261734,44	9	909	350957,28	2261247,06	10	949	352129,88	2263269,15	10	990	351414,63	2262410,04
9	828	351671,72	2262238,77	9	869	351013,50	2261687,31	9	910	350992,16	2261266,05	10	950	352102,68	2263207,26	10	991	351470,72	2262406,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	351481,61	2262404,37	11	1032	350788,82	2262296,67	11	1073	351125,89	2263272,99	11	1114	350449,80	2262110,97	11	1155	348152,58	2260751,76
10	993	351512,69	2262395,01	11	1033	350792,81	2262314,49	11	1074	351120,30	2263282,68	11	1115	350253,23	2262072,24	11	1156	348116,93	2260732,89
10	994	351519,47	2262391,83	11	1034	350795,85	2262328,08	11	1075	351117,09	2263290,57	11	1116	350233,44	2262065,64	11	1157	348116,24	2260732,53
10	995	351521,93	2262390,21	11	1035	350804,40	2262366,30	11	1076	351110,19	2263293,75	11	1117	350214,05	2262059,61	11	1158	348110,89	2260729,71
10	996	351592,73	2262389,85	11	1036	350806,62	2262376,17	11	1077	351102,90	2263299,12	11	1118	350147,89	2262037,23	11	1159	348053,63	2260699,38
10	997	351605,12	2262398,16	11	1037	350822,32	2262418,14	11	1078	351077,55	2263323,60	11	1119	350066,52	2261999,70	11	1160	347988,76	2260646,61
10	998	351612,38	2262401,67	11	1038	350846,18	2262454,56	11	1079	351071,04	2263326,72	11	1120	350044,74	2261989,65	11	1161	347954,04	2260606,26
10	999	351647,40	2262412,95	11	1039	350878,32	2262485,73	11	1080	351056,91	2263326,51	11	1121	349948,94	2261970,24	11	1162	347871,84	2260599,24
10	1000	351658,38	2262415,14	11	1040	350886,93	2262490,92	11	1081	351038,89	2263330,47	11	1122	349875,56	2261955,33	11	1163	347853,06	2260593,30
10	1001	351669,57	2262414,81	11	1041	350894,13	2262495,27	11	1082	351018,63	2263330,59	11	1123	349717,29	2261900,37	11	1164	347765,12	2260565,37
10	1002	351680,42	2262412,02	11	1042	350915,14	2262507,93	11	1083	351001,80	2263334,31	11	1124	349587,54	2261907,99	11	1165	347743,08	2260554,03
10	1003	351690,36	2262406,89	11	1043	350922,42	2262550,17	11	1084	350997,64	2263335,21	11	1125	349475,76	2261901,63	11	1166	347715,24	2260539,69
10	1004	351698,91	2262399,66	11	1044	350902,82	2262594,78	11	1085	350992,17	2263334,76	11	1126	349368,19	2261870,52	11	1167	347625,20	2260472,46
10	1005	351705,64	2262390,72	11	1045	350894,91	2262645,06	11	1086	350978,44	2263333,62	11	1127	349329,48	2261849,10	11	1168	347587,17	2260431,78
10	1006	351705,93	2262390,09	11	1046	350897,55	2262683,64	11	1087	350962,59	2263335,54	11	1128	349308,74	2261837,61	11	1169	347553,50	2260383,93
10	1007	351706,31	2262389,22	11	1047	350906,30	2262714,33	11	1088	350948,79	2263333,32	11	1129	349279,05	2261821,17	11	1170	347551,47	2260381,05
10	1008	351709,23	2262389,22	11	1048	350909,82	2262726,72	11	1089	350940,82	2263333,11	11	1130	349270,25	2261816,28	11	1171	347535,38	2260358,19
10	1009	351725,81	2262389,13	11	1049	350928,27	2262771,63	11	1090	350914,32	2263336,26	11	1131	349258,44	2261806,32	11	1172	347509,23	2260321,05
10	1010	351831,03	2262435,51	11	1050	350933,64	2262801,24	11	1091	350901,12	2263335,18	11	1132	349206,88	2261762,82	11	1173	347403,72	2260207,23
10	1011	351874,82	2262483,33	11	1051	350934,05	2262802,17	11	1092	350883,58	2263333,74	11	1133	349146,35	2261687,13	11	1174	347395,83	2260198,74
10	1012	351906,64	2262518,07	11	1052	350934,58	2262803,37	11	1093	350883,56	2263333,74	11	1134	349136,94	2261675,37	11	1175	347375,49	2260176,78
10	1013	351950,48	2262595,14	11	1053	350931,35	2262805,92	11	1094	350862,84	2263258,23	11	1135	349081,44	2261546,61	11	1176	347320,86	2260070,31
10	1014	351962,00	2262615,42	11	1054	350866,27	2262856,41	11	1095	350823,81	2263211,70	11	1136	349077,94	2261538,51	11	1177	347315,61	2260060,05
10	913	351994,31	2262722,61	11	1055	350858,02	2262862,86	11	1096	350823,80	2263211,67	11	1137	349006,50	2261509,35	11	1178	347300,16	2259994,17
11	1015	350538,93	2261874,39	11	1056	350852,26	2262867,39	11	1097	350809,74	2263194,90	11	1138	348910,19	2261452,26	11	1179	347290,05	2259951,06
11	1016	350540,31	2261875,44	11	1057	350868,78	2262879,57	11	1098	350776,57	2263136,82	11	1139	348828,99	2261375,16	11	1180	347289,69	2259890,25
11	1017	350574,86	2261891,43	11	1058	350999,75	2262976,23	11	1099	350748,63	2263053,06	11	1140	348828,88	2261375,01	11	1181	347289,68	2259886,23
11	1018	350613,92	2261900,43	11	1059	351047,87	2263011,75	11	1100	350738,19	2263021,83	11	1141	348822,45	2261364,57	11	1182	347289,63	2259879,93
11	1019	350621,54	2261945,22	11	1060	351052,35	2263015,08	11	1101	350714,13	2262983,79	11	1142	348810,11	2261344,53	11	1183	347289,39	2259839,10
11	1020	350628,32	2261961,45	11	1061	351029,89	2263044,99	11	1102	350687,81	2262942,18	11	1143	348776,34	2261289,72	11	1184	347307,66	2259756,84
11	1021	350638,82	2261986,53	11	1062	351099,30	2263112,61	11	1103	350664,66	2262905,61	11	1144	348743,91	2261237,07	11	1185	347325,72	2259756,42
11	1022	350655,60	2262011,91	11	1063	351099,32	2263112,61	11	1104	350659,62	2262894,84	11	1145	348722,81	2261226,78	11	1186	347333,69	2259758,91
11	1023	350686,88	2262043,98	11	1064	351102,17	2263139,88	11	1105	350623,71	2262818,19	11	1146	348718,00	2261224,44	11	1187	347351,89	2259770,52
11	1024	350732,60	2262071,46	11	1065	351115,55	2263175,40	11	1106	350612,64	2262767,22	11	1147	348713,70	2261222,34	11	1188	347334,68	2259832,47
11	1025	350725,10	2262094,14	11	1066	351117,96	2263181,79	11	1107	350611,51	2262762,03	11	1148	348635,00	2261177,01	11	1189	347330,08	2259849,30
11	1026	350718,72	2262138,45	11	1067	351126,36	2263194,18	11	1108	350596,68	2262693,72	11	1149	348543,75	2261108,19	11	1190	347493,88	2259938,43
11	1027	350724,47	2262180,36	11	1068	351134,40	2263206,06	11	1109	350597,38	2262627,99	11	1150	348476,94	2261018,34	11	1191	347543,34	2259965,34
11	1028	350727,78	2262204,42	11	1069	351160,86	2263245,15	11	1110	350527,67	2262514,95	11	1151	348445,43	2260941,84	11	1192	347616,01	2260005,54
11	1029	350745,87	2262245,40	11	1070	351156,17	2263247,01	11	1111	350494,16	2262408,12	11	1152	348429,25	2260902,60	11	1193	347620,67	2260008,12
11	1030	350751,76	2262254,31	11	1071	351146,91	2263253,31	11	1112	350480,82	2262235,92	11	1153	348371,83	2260839,39	11	1194	347631,69	2260035,39
11	1031	350758,50	2262264,45	11	1072	351132,42	2263265,76	11	1113	350472,87	2262133,26	11	1154	348327,92	2260791,00	11	1195	347651,02	2260068,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	347681,18	2260101,48	11	1237	349119,48	2261251,83	11	1278	350326,16	2261830,11	12	1318	352047,06	2264303,85	12	1359	351066,38	2263426,62
11	1197	347734,61	2260145,49	11	1238	349131,12	2261253,63	11	1279	350351,46	2261833,86	12	1319	352005,68	2264324,97	12	1360	351081,72	2263427,04
11	1198	347738,77	2260148,91	11	1239	349147,13	2261266,50	11	1280	350350,69	2261835,36	12	1320	351992,87	2264332,53	12	1361	351091,50	2263426,08
11	1199	347772,88	2260171,05	11	1240	349206,23	2261303,34	11	1281	350279,57	2261980,59	12	1321	351983,93	2264339,28	12	1362	351102,17	2263422,69
11	1200	347790,90	2260203,33	11	1241	349234,02	2261316,60	11	1282	350270,00	2262000,00	12	1322	351965,57	2264362,59	12	1363	351132,41	2263407,93
11	1201	347808,45	2260223,52	11	1242	349241,64	2261320,23	11	1283	350434,00	2262074,01	12	1323	351960,25	2264371,77	12	1364	351141,27	2263401,09
11	1202	347815,62	2260231,77	11	1243	349246,65	2261322,60	11	1284	350551,16	2261889,18	12	1324	351946,65	2264403,30	12	1365	351161,87	2263381,17
11	1203	347851,32	2260258,83	11	1244	349290,35	2261332,41	11	1015	350538,93	2261874,39	12	1325	351946,61	2264403,30	12	1366	351178,67	2263375,08
11	1204	347860,07	2260263,60	11	1245	349329,72	2261331,57	12	1285	351527,58	2263511,67	12	1326	351910,62	2264403,99	12	1367	351187,82	2263368,63
11	1205	347930,26	2260301,94	11	1246	349330,39	2261332,47	12	1286	351523,65	2263547,76	12	1327	351834,09	2264405,40	12	1368	351195,66	2263359,78
11	1206	347937,35	2260315,86	11	1247	349355,06	2261365,53	12	1287	351507,42	2263577,85	12	1328	351718,67	2264327,46	12	1369	351200,75	2263350,51
11	1207	347963,32	2260348,11	11	1248	349358,40	2261370,00	12	1288	351495,57	2263620,39	12	1329	351701,46	2264315,85	12	1370	351206,50	2263336,23
11	1208	348001,10	2260377,96	11	1249	349353,51	2261377,89	12	1289	351493,38	2263665,12	12	1330	351604,67	2264271,72	12	1371	351213,87	2263333,77
11	1209	348038,50	2260395,78	11	1250	349354,77	2261418,75	12	1290	351493,53	2263665,99	12	1331	351594,00	2264266,86	12	1372	351234,05	2263324,38
11	1210	348072,80	2260403,76	11	1251	349371,25	2261474,40	12	1291	351501,21	2263709,22	12	1332	351503,38	2264201,07	12	1373	351241,17	2263337,22
11	1211	348082,13	2260405,92	11	1252	349394,52	2261512,68	12	1292	351518,64	2263750,47	12	1333	351482,30	2264176,95	12	1374	351265,85	2263366,20
11	1212	348126,92	2260406,10	11	1253	349415,69	2261535,99	12	1293	351544,83	2263786,83	12	1334	351429,69	2264116,80	12	1375	351301,27	2263393,62
11	1213	348172,04	2260400,43	11	1254	349482,24	2261591,19	12	1294	351585,35	2263831,47	12	1335	351393,00	2264050,29	12	1376	351319,98	2263402,26
11	1214	348194,31	2260427,64	11	1255	349520,43	2261614,59	12	1295	351616,47	2263858,38	12	1336	351359,81	2264018,46	12	1377	351341,91	2263412,43
11	1215	348196,05	2260429,74	11	1256	349557,74	2261627,73	12	1296	351645,74	2263874,25	12	1337	351298,71	2263959,96	12	1378	351385,71	2263421,76
11	1216	348202,26	2260434,57	11	1257	349607,43	2261633,40	12	1297	351662,31	2263922,58	12	1338	351260,54	2263903,44	12	1379	351443,81	2263418,25
11	1217	348231,42	2260457,19	11	1258	349639,92	2261629,38	12	1298	351693,33	2263983,45	12	1339	351217,74	2263805,97	12	1380	351467,00	2263433,19
11	1218	348265,45	2260473,78	11	1259	349651,86	2261627,88	12	1299	351699,16	2263992,93	12	1340	351215,54	2263800,93	12	1381	351507,69	2263448,40
11	1219	348342,60	2260501,26	11	1260	349689,23	2261614,89	12	1300	351721,10	2264027,04	12	1341	351210,06	2263766,94	12	1382	351513,64	2263478,40
11	1220	348394,49	2260507,29	11	1261	349713,70	2261600,01	12	1301	351747,45	2264052,24	12	1342	351202,79	2263721,85	12	1385	351527,58	2263511,67
11	1221	348409,10	2260525,77	11	1262	349743,39	2261597,34	12	1302	351753,47	2264058,00	12	1343	351195,06	2263673,91	13	1383	347519,79	2258108,31
11	1222	348443,40	2260554,57	11	1263	349765,97	2261590,11	12	1303	351768,47	2264066,97	12	1344	351078,05	2263600,86	13	1384	347543,37	2258145,78
11	1223	348484,88	2260575,09	11	1264	349766,81	2261590,32	12	1304	351787,45	2264078,34	12	1345	351006,87	2263526,70	13	1385	347563,83	2258178,30
11	1224	348489,76	2260587,57	11	1265	349783,32	2261594,46	12	1305	351798,17	2264101,98	12	1346	350967,38	2263485,54	13	1386	347579,42	2258203,08
11	1225	348535,00	2260703,01	11	1266	349798,63	2261598,30	12	1306	351823,61	2264138,85	12	1347	350956,47	2263474,17	13	1387	347638,27	2258336,07
11	1226	348539,72	2260725,36	11	1267	349809,54	2261607,54	12	1307	351856,62	2264169,12	12	1348	350944,49	2263461,69	13	1388	347740,26	2258519,43
11	1227	348546,98	2260759,77	11	1268	349843,56	2261625,87	12	1308	351872,72	2264179,68	12	1349	350930,20	2263435,05	13	1389	347755,19	2258533,23
11	1228	348591,17	2260969,23	11	1269	349886,54	2261638,47	12	1309	351960,68	2264216,82	12	1350	350942,49	2263433,55	13	1390	347889,06	2258656,98
11	1229	348635,00	2261177,01	11	1270	349911,86	2261640,00	12	1310	351973,71	2264222,34	12	1351	350956,50	2263435,80	13	1391	347929,63	2258711,37
11	1230	348734,77	2261192,40	11	1271	349965,50	2261669,07	12	1311	351981,03	2264225,43	12	1352	350958,66	2263435,86	13	1392	347965,45	2258759,40
11	1231	348746,04	2261194,14	11	1272	350093,61	2261693,67	12	1312	352039,56	2264231,55	12	1353	350964,33	2263435,98	13	1393	348079,32	2258836,35
11	1232	348746,25	2261194,17	11	1273	350113,02	2261710,62	12	1313	352056,94	2264228,85	12	1354	350968,45	2263435,50	13	1394	348132,03	2258871,96
11	1233	348880,80	2261214,96	11	1274	350146,86	2261729,46	12	1314	352057,49	2264229,96	12	1355	350981,60	2263433,94	13	1395	348204,81	2258937,27
11	1234	348889,19	2261216,25	11	1275	350221,10	2261758,59	12	1315	352083,56	2264278,20	12	1356	351003,25	2263435,92	13	1396	348215,34	2258946,75
11	1235	349073,54	2261244,72	11	1276	350252,46	2261791,44	12	1316	352077,99	2264280,87	12	1357	351031,10	2263430,19	13	1397	348279,93	2259038,19
11	1236	349093,79	2261247,87	11	1277	350289,90	2261816,01	12	1317	352069,63	2264285,94	12	1358	351047,67	2263430,79	13	1398	348283,62	2259048,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1399	348325,80	2259161,76	13	1440	348011,67	2259173,52	13	1481	346901,85	2258144,04	13	1522	345732,92	2257412,04	13	1563	345001,71	2256918,36
13	1400	348331,16	2259176,16	13	1441	347983,92	2259138,39	13	1482	346852,62	2258144,67	13	1523	345731,32	2257410,90	13	1564	345010,69	2256917,19
13	1401	348401,16	2259260,22	13	1442	347979,92	2259134,94	13	1483	346792,22	2258105,46	13	1524	345730,37	2257410,21	13	1565	345104,77	2256926,19
13	1402	348452,19	2259359,88	13	1443	347959,82	2259117,63	13	1484	346758,07	2258089,98	13	1525	345728,79	2257409,07	13	1566	345105,35	2256926,25
13	1403	348469,79	2259428,76	13	1444	347920,92	2259095,40	13	1485	346753,55	2258064,06	13	1526	345726,27	2257407,27	13	1567	345140,04	2256929,55
13	1404	348469,35	2259437,52	13	1445	347880,30	2259077,91	13	1486	346738,68	2258021,82	13	1527	345724,68	2257406,10	13	1568	345162,15	2256936,87
13	1405	348463,98	2259535,86	13	1446	347871,86	2259064,77	13	1487	346723,56	2257995,75	13	1528	345722,07	2257404,24	13	1569	345229,25	2256959,10
13	1406	348463,94	2259535,83	13	1447	347840,38	2259032,91	13	1488	346694,24	2257961,88	13	1529	345720,57	2257403,13	13	1570	345287,38	2256992,85
13	1407	348461,36	2259583,65	13	1448	347807,58	2259011,37	13	1489	346658,13	2257935,39	13	1530	345719,95	2257402,71	13	1571	345381,74	2257008,78
13	1408	348459,32	2259613,59	13	1449	347737,14	2258975,82	13	1490	346635,42	2257925,58	13	1531	345717,70	2257401,78	13	1572	345409,98	2257013,58
13	1409	348453,64	2259696,60	13	1450	347735,13	2258973,75	13	1491	346617,19	2257917,66	13	1532	345716,01	2257401,09	13	1573	345486,27	2257047,93
13	1410	348453,35	2259701,88	13	1451	347719,05	2258933,13	13	1492	346602,60	2257889,97	13	1533	345682,07	2257387,23	13	1574	345516,03	2257061,31
13	1411	348507,12	2259726,15	13	1452	347699,00	2258895,96	13	1493	346578,01	2257860,36	13	1534	345644,88	2257372,02	13	1575	345650,94	2257083,42
13	1412	348521,34	2259737,07	13	1453	347669,70	2258862,09	13	1494	346542,88	2257832,58	13	1535	345604,49	2257361,52	13	1576	345801,27	2257133,22
13	1413	348531,24	2259744,66	13	1454	347634,64	2258836,35	13	1495	346496,44	2257811,34	13	1536	345538,57	2257351,56	13	1577	345843,17	2257153,62
13	1414	348595,95	2259794,31	13	1455	347591,44	2258761,62	13	1496	346458,75	2257803,51	13	1537	345493,82	2257349,88	13	1578	345844,86	2257154,43
13	1415	348624,98	2259828,54	13	1456	347565,03	2258728,56	13	1497	346434,80	2257803,57	13	1538	345438,17	2257362,99	13	1579	345846,18	2257155,09
13	1416	348633,94	2259830,70	13	1457	347550,84	2258717,13	13	1498	346420,41	2257792,56	13	1539	345414,99	2257368,45	13	1580	345849,36	2257156,62
13	1417	348697,25	2259845,88	13	1458	347530,17	2258700,45	13	1499	346419,82	2257792,11	13	1540	345387,51	2257340,79	13	1581	345851,58	2257157,70
13	1418	348728,54	2259853,41	13	1459	347516,12	2258693,49	13	1500	346409,19	2257765,26	13	1541	345370,82	2257328,04	13	1582	345852,30	2257158,06
13	1419	348795,47	2259878,16	13	1460	347497,20	2258658,27	13	1501	346392,32	2257738,77	13	1542	345368,40	2257326,18	13	1583	345853,85	2257158,81
13	1420	348833,54	2259892,23	13	1461	347468,55	2258625,27	13	1502	346350,98	2257697,94	13	1543	345367,97	2257325,97	13	1584	345856,08	2257159,89
13	1421	348927,27	2259953,49	13	1462	347418,60	2258579,55	13	1503	346340,49	2257691,91	13	1544	345328,68	2257305,51	13	1585	345858,35	2257161,00
13	1422	349002,99	2260031,43	13	1463	347408,88	2258539,05	13	1504	346332,25	2257687,17	13	1545	345285,36	2257294,17	13	1586	345860,68	2257162,08
13	1423	349070,72	2260119,48	13	1464	347397,63	2258513,61	13	1505	346312,14	2257675,62	13	1546	345225,70	2257295,10	13	1587	345862,85	2257163,19
13	1424	348652,08	2260035,99	13	1465	347367,47	2258465,40	13	1506	346311,62	2257675,47	13	1547	345200,55	2257282,53	13	1588	345865,63	2257164,54
13	1425	348596,99	2259996,57	13	1466	347342,60	2258410,35	13	1507	346287,25	2257668,03	13	1548	345173,38	2257274,64	13	1589	345865,98	2257164,72
13	1426	348517,95	2259897,78	13	1467	347335,37	2258347,32	13	1508	346268,81	2257662,42	13	1549	345160,38	2257266,18	13	1590	345879,41	2257171,26
13	1427	348480,36	2259849,24	13	1468	347325,13	2258320,47	13	1509	346230,87	2257630,47	13	1550	345115,20	2257236,81	13	1591	345938,14	2257216,14
13	1428	348447,32	2259806,43	13	1469	347319,41	2258305,47	13	1510	346183,88	2257608,45	13	1551	345106,45	2257233,72	13	1592	346045,74	2257234,05
13	1429	348321,44	2259642,96	13	1470	347294,54	2258268,21	13	1511	346146,18	2257574,40	13	1552	345072,94	2257221,96	13	1593	346126,89	2257247,55
13	1430	348298,33	2259612,99	13	1471	347258,57	2258234,91	13	1512	346106,82	2257553,04	13	1553	345063,81	2257220,91	13	1594	346169,43	2257260,30
13	1431	348258,52	2259559,08	13	1472	347219,50	2258212,98	13	1513	346063,68	2257540,98	13	1554	345063,58	2257211,55	13	1595	346222,43	2257276,20
13	1432	348237,76	2259532,59	13	1473	347176,56	2258200,29	13	1514	346034,07	2257540,59	13	1555	345059,04	2257175,43	13	1596	346303,49	2257320,84
13	1433	348170,54	2259446,76	13	1474	347134,04	2258197,59	13	1515	345983,49	2257539,93	13	1556	345051,05	2257145,55	13	1597	346320,50	2257330,23
13	1434	348078,05	2259328,71	13	1475	347066,75	2258168,64	13	1516	345969,84	2257539,75	13	1557	345048,47	2257135,92	13	1598	346326,76	2257336,23
13	1435	348074,30	2259323,94	13	1476	347023,86	2258155,71	13	1517	345933,82	2257523,70	13	1558	345047,49	2257113,06	13	1599	346345,19	2257353,84
13	1436	348048,94	2259297,81	13	1477	347016,01	2258155,20	13	1518	345890,64	2257511,85	13	1559	345040,61	2257078,65	13	1600	346379,79	2257386,96
13	1437	348044,18	2259292,86	13	1478	346979,18	2258152,68	13	1519	345810,80	2257512,33	13	1560	345018,80	2257017,78	13	1601	346430,69	2257435,65
13	1438	348034,73	2259226,44	13	1479	346950,18	2258156,07	13	1520	345785,87	2257462,50	13	1561	345007,19	2256948,15	13	1602	346436,32	2257438,44
13	1439	348018,56	2259189,33	13	1480	346917,27	2258147,88	13	1521	345756,29	2257428,90	13	1562	345002,10	2256928,71	13	1603	346489,82	2257464,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	346538,54	2257499,10	14	1644	347220,52	2259149,67	14	1685	345917,46	2258298,81	14	1726	343968,75	2258003,43	14	1767	342179,69	2257227,27
13	1605	346581,33	2257529,25	14	1645	347300,22	2259236,64	14	1686	345806,20	2258230,35	14	1727	343934,07	2258020,14	14	1768	342214,63	2257230,00
13	1606	346673,40	2257636,65	14	1646	347334,63	2259265,29	14	1687	345692,43	2258240,55	14	1728	343823,60	2258039,91	14	1769	342305,88	2257239,69
13	1607	346722,00	2257670,25	14	1647	347374,57	2259285,57	14	1688	345581,50	2258225,25	14	1729	343781,13	2258037,93	14	1770	342350,64	2257237,80
13	1608	346841,83	2257753,14	14	1648	347413,43	2259295,77	14	1689	345509,93	2258198,16	14	1730	343761,41	2258037,00	14	1771	342353,67	2257236,90
13	1609	346858,61	2257764,72	14	1649	347435,55	2259296,76	14	1690	345509,64	2258198,04	14	1731	343712,02	2258034,66	14	1772	342367,43	2257232,85
13	1610	346985,81	2257852,68	14	1650	347446,05	2259297,21	14	1691	345508,98	2258197,80	14	1732	343621,51	2258009,46	14	1773	342400,82	2257223,04
13	1611	346995,18	2257853,70	14	1651	347476,61	2259327,60	14	1692	345504,30	2258196,03	14	1733	343604,16	2258004,66	14	1774	342443,83	2257196,37
13	1612	347098,92	2257864,95	14	1652	347479,32	2259329,34	14	1693	345500,20	2258194,50	14	1734	343587,94	2257995,30	14	1775	342487,91	2257232,34
13	1613	347204,64	2257901,85	14	1653	347416,31	2259547,05	14	1694	345499,61	2258194,26	14	1735	343489,05	2257938,27	14	1776	342528,64	2257250,94
13	1614	347308,41	2257951,98	14	1654	347408,10	2259575,43	14	1695	345494,91	2258192,49	14	1736	343476,27	2257930,92	14	1777	342546,54	2257254,66
13	1615	347361,36	2257977,54	14	1655	347393,69	2259625,23	14	1696	345490,77	2258190,93	14	1737	343467,19	2257931,64	14	1778	342572,49	2257260,03
13	1616	347400,42	2258003,01	14	1656	347380,77	2259670,38	14	1697	345490,20	2258190,69	14	1738	343340,55	2257941,93	14	1779	342620,85	2257258,23
13	1617	347421,45	2258016,72	14	1657	347380,19	2259670,02	14	1698	345489,27	2258190,36	14	1739	343301,81	2257945,05	14	1780	342641,79	2257304,61
13	1618	347440,56	2258029,20	14	1658	347371,79	2259666,12	14	1699	345476,79	2258185,62	14	1740	343163,95	2257928,10	14	1781	342664,69	2257343,10
13	1619	347469,00	2258057,58	14	1659	347343,96	2259657,69	14	1700	345452,43	2258171,28	14	1741	343154,46	2257926,96	14	1782	342665,24	2257343,67
13	1620	347481,76	2258075,97	14	1660	347364,86	2259607,95	14	1701	345426,51	2258156,01	14	1742	342977,10	2257905,15	14	1783	342695,19	2257375,14
13	1621	347514,98	2258103,51	14	1661	347356,77	2259603,03	14	1702	345329,93	2258068,80	14	1743	342870,13	2257872,09	14	1784	342695,58	2257375,53
13	1383	347519,79	2258108,31	14	1662	347320,65	2259581,10	14	1703	345234,98	2258055,93	14	1744	342812,08	2257838,52	14	1785	342763,59	2257420,68
14	1622	346947,60	2258567,43	14	1663	347280,82	2259556,89	14	1704	345216,48	2258048,67	14	1745	342773,19	2257816,05	14	1786	342807,44	2257449,81
14	1623	346985,01	2258597,04	14	1664	347229,98	2259511,38	14	1705	345123,90	2258012,46	14	1746	342682,01	2257747,92	14	1787	342818,14	2257468,95
14	1624	346986,88	2258598,54	14	1665	347131,29	2259467,16	14	1706	345119,77	2258011,89	14	1747	342601,20	2257687,50	14	1788	342831,13	2257492,14
14	1625	346990,04	2258600,61	14	1666	347058,07	2259414,48	14	1707	345069,84	2258005,11	14	1748	342486,26	2257589,70	14	1789	342843,17	2257506,81
14	1626	346992,62	2258606,52	14	1667	346982,19	2259332,16	14	1708	345031,25	2257999,86	14	1749	342475,47	2257578,21	14	1790	342876,74	2257536,45
14	1627	346986,41	2258642,58	14	1668	346980,23	2259328,53	14	1709	344996,97	2258010,51	14	1750	342412,71	2257511,31	14	1791	343046,22	2257632,00
14	1628	346988,81	2258687,31	14	1669	346918,31	2259214,74	14	1710	344830,62	2258014,11	14	1751	342275,37	2257536,18	14	1792	343087,08	2257650,33
14	1629	347005,32	2258736,12	14	1670	346893,90	2259127,89	14	1711	344722,35	2257985,58	14	1752	342163,86	2257526,10	14	1793	343122,58	2257658,22
14	1630	347009,26	2258747,76	14	1671	346888,32	2259049,74	14	1712	344660,30	2257955,46	14	1753	342070,17	2257497,03	14	1794	343163,37	2257658,85
14	1631	347022,68	2258769,63	14	1672	346783,35	2258855,85	14	1713	344633,28	2257942,35	14	1754	342018,21	2257468,02	14	1795	343208,85	2257675,50
14	1632	347052,45	2258803,08	14	1673	346769,12	2258852,46	14	1714	344631,58	2257941,51	14	1755	341957,31	2257489,71	14	1796	343253,36	2257680,39
14	1633	347060,89	2258810,67	14	1674	346691,14	2258833,77	14	1715	344524,17	2257923,75	14	1756	341866,13	2257546,83	14	1797	343375,01	2257671,75
14	1634	347093,16	2258839,62	14	1675	346681,80	2258831,52	14	1716	344467,80	2257905,36	14	1757	341867,22	2257521,81	14	1798	343407,32	2257664,88
14	1635	347147,34	2258877,42	14	1676	346679,49	2258830,38	14	1717	344412,56	2257887,33	14	1758	341872,49	2257401,09	14	1799	343421,73	2257657,50
14	1636	347156,87	2258912,01	14	1677	346581,47	2258781,87	14	1718	344298,45	2257875,33	14	1759	341874,70	2257350,36	14	1800	343425,30	2257645,23
14	1637	347158,11	2258916,54	14	1678	346463,08	2258702,97	14	1719	344256,45	2257892,25	14	1760	341880,30	2257222,26	14	1801	343440,50	2257648,98
14	1638	347175,19	2258949,81	14	1679	346379,81	2258647,47	14	1720	344204,55	2257913,16	14	1761	341881,65	2257191,30	14	1802	343449,11	2257651,59
14	1639	347195,31	2258974,65	14	1680	346379,32	2258647,17	14	1721	344108,13	2257936,23	14	1762	341935,32	2257200,60	14	1803	343502,02	2257649,22
14	1640	347186,02	2259022,14	14	1681	346251,75	2258562,15	14	1722	344006,57	2257985,19	14	1763	341936,97	2257200,87	14	1804	343556,88	2257656,03
14	1641	347187,81	2259066,90	14	1682	346247,58	2258559,36	14	1723	343992,00	2257992,21	14	1764	342134,63	2257222,53	14	1805	343597,19	2257650,84
14	1642	347197,67	2259103,32	14	1683	346071,17	2258441,79	14	1724	343985,38	2257995,39	14	1765	342149,67	2257224,18	14	1806	343617,23	2257643,79
14	1643	347199,50	2259110,13	14	1684	345982,04	2258374,02	14	1725	343972,25	2258001,75	14	1766	342153,78	2257224,60	14	1807	343666,89	2257688,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	343706,83	2257708,44	14	1849	345020,93	2257696,29	14	1890	346005,60	2257969,59	15	1930	344577,03	2257000,17	15	1971	343120,83	2257183,14
14	1809	343766,10	2257730,40	14	1850	345058,13	2257704,90	14	1891	346042,67	2258005,80	15	1931	344573,73	2257022,64	15	1972	343091,34	2257157,85
14	1810	343801,85	2257738,56	14	1851	345102,92	2257705,02	14	1892	346062,86	2258017,74	15	1932	344567,25	2257166,46	15	1973	343036,83	2257121,91
14	1811	343846,62	2257739,46	14	1852	345109,14	2257703,70	14	1893	346069,35	2258037,48	15	1933	344528,36	2257141,32	15	1974	343039,20	2257093,14
14	1812	343890,48	2257730,40	14	1853	345131,38	2257698,93	14	1894	346081,59	2258059,05	15	1934	344522,12	2257139,07	15	1975	343032,86	2257048,80
14	1813	343923,33	2257715,40	14	1854	345162,12	2257701,96	14	1895	346087,98	2258070,33	15	1935	344486,18	2257126,26	15	1976	343016,79	2257006,98
14	1814	343968,19	2257716,69	14	1855	345192,01	2257704,90	14	1896	346117,61	2258103,93	15	1936	344426,40	2257121,73	15	1977	342991,85	2256969,81
14	1815	343991,19	2257713,33	14	1856	345255,38	2257748,43	14	1897	346153,97	2258130,09	15	1937	344384,94	2257106,49	15	1978	342959,24	2256939,09
14	1816	344013,06	2257705,47	14	1857	345300,92	2257764,00	14	1898	346172,99	2258138,31	15	1938	344340,56	2257100,79	15	1979	342930,15	2256920,97
14	1817	344043,96	2257683,51	14	1858	345342,12	2257768,35	14	1899	346211,64	2258175,54	15	1939	344301,75	2257100,19	15	1980	342892,61	2256903,96
14	1818	344070,50	2257667,25	14	1859	345438,42	2257768,50	14	1900	346253,88	2258198,43	15	1940	344275,38	2257099,77	15	1981	342891,27	2256901,71
14	1819	344097,01	2257646,70	14	1860	345464,82	2257806,69	14	1901	346297,62	2258210,22	15	1941	344221,31	2257107,21	15	1982	342883,89	2256889,35
14	1820	344125,26	2257626,18	14	1861	345497,93	2257836,87	14	1902	346311,84	2258221,33	15	1942	344215,43	2257107,99	15	1983	342881,49	2256885,33
14	1821	344159,97	2257609,77	14	1862	345538,74	2257857,93	14	1903	346325,00	2258231,40	15	1943	344206,41	2257112,01	15	1984	342851,89	2256851,73
14	1822	344185,23	2257592,73	14	1863	345546,87	2257862,13	14	1904	346379,88	2258260,62	15	1944	344166,11	2257130,01	15	1985	342804,38	2256815,04
14	1823	344197,77	2257583,64	14	1864	345548,14	2257863,54	14	1905	346391,01	2258301,66	15	1945	344078,13	2257125,84	15	1986	342789,47	2256803,52
14	1824	344205,76	2257577,85	14	1865	345548,58	2257864,05	14	1906	346412,07	2258341,17	15	1946	344033,94	2257133,07	15	1987	342752,02	2256780,12
14	1825	344231,63	2257549,80	14	1866	345548,85	2257864,35	14	1907	346428,58	2258360,25	15	1947	344005,19	2257144,80	15	1988	342763,29	2256780,39
14	1826	344246,18	2257527,09	14	1867	345553,37	2257869,39	14	1908	346441,38	2258375,04	15	1948	343992,47	2257149,99	15	1989	342784,10	2256780,93
14	1827	344256,74	2257525,95	14	1868	345555,86	2257872,15	14	1909	346477,50	2258401,53	15	1949	343955,79	2257175,70	15	1990	342854,25	2256782,70
14	1828	344318,81	2257569,72	14	1869	345557,94	2257874,49	14	1910	346506,52	2258417,22	15	1950	343925,76	2257208,91	15	1991	342854,43	2256782,70
14	1829	344360,99	2257584,78	14	1870	345558,58	2257875,21	14	1911	346540,47	2258435,61	15	1951	343892,66	2257258,26	15	1992	342858,62	2256782,79
14	1830	344411,02	2257589,46	14	1871	345561,69	2257878,66	14	1912	346545,01	2258438,07	15	1952	343884,70	2257264,65	15	1993	342905,44	2256783,99
14	1831	344447,55	2257610,94	14	1872	345563,82	2257881,03	14	1913	346605,18	2258460,78	15	1953	343868,14	2257274,49	15	1994	343036,43	2256787,29
14	1832	344448,51	2257611,54	14	1873	345566,02	2257883,52	14	1914	346689,44	2258512,02	15	1954	343822,23	2257271,94	15	1995	343046,10	2256787,53
14	1833	344457,99	2257614,66	14	1874	345569,04	2257886,88	14	1915	346748,10	2258536,74	15	1955	343791,76	2257277,28	15	1996	343068,74	2256788,10
14	1834	344476,51	2257620,81	14	1875	345571,25	2257889,34	14	1916	346791,06	2258549,43	15	1956	343697,77	2257237,26	15	1997	343081,45	2256788,40
14	1835	344486,16	2257623,99	14	1876	345571,85	2257890,00	14	1917	346818,21	2258552,31	15	1957	343654,88	2257224,42	15	1998	343099,02	2256788,85
14	1836	344530,68	2257628,85	14	1877	345597,39	2257909,35	14	1918	346861,20	2258549,10	15	1958	343614,15	2257221,33	15	1999	343117,79	2256789,33
14	1837	344547,72	2257626,87	14	1878	345656,85	2257942,56	14	1919	346886,32	2258555,31	15	1959	343569,78	2257227,51	15	2000	343166,34	2256790,56
14	1838	344565,41	2257624,83	14	1879	345680,58	2257952,37	14	1920	346890,47	2258557,62	15	1960	343547,40	2257236,00	15	2001	343240,83	2256792,42
14	1839	344615,46	2257632,93	14	1880	345698,25	2257959,66	14	1622	346947,60	2258567,43	15	1961	343530,74	2257230,30	15	2002	343243,76	2256792,57
14	1840	344693,87	2257635,69	14	1881	345714,03	2257962,51	15	1921	344534,25	2256859,80	15	1962	343488,13	2257225,53	15	2003	343249,32	2256792,87
14	1841	344717,57	2257658,31	14	1882	345777,38	2257973,88	15	1922	344555,38	2256893,58	15	1963	343433,34	2257233,78	15	2004	343249,37	2256793,41
14	1842	344725,98	2257666,35	14	1883	345822,12	2257976,04	15	1923	344556,21	2256912,18	15	1964	343380,27	2257227,27	15	2005	343249,11	2256800,49
14	1843	344764,44	2257689,27	14	1884	345866,20	2257968,21	15	1924	344559,29	2256921,75	15	1965	343342,29	2257231,53	15	2006	343278,48	2256843,81
14	1844	344792,12	2257698,45	14	1885	345900,98	2257954,23	15	1925	344562,00	2256927,60	15	1966	343320,45	2257238,67	15	2007	343315,95	2256940,05
14	1845	344804,28	2257702,50	14	1886	345922,73	2257939,71	15	1926	344566,45	2256937,20	15	1967	343264,68	2257229,58	15	2008	343487,99	2256922,50
14	1846	344899,68	2257719,30	14	1887	345928,35	2257939,83	15	1927	344571,87	2256961,29	15	1968	343230,60	2257229,52	15	2009	343614,52	2256921,27
14	1847	344900,00	2257719,36	14	1888	345950,79	2257940,28	15	1928	344572,95	2256966,09	15	1969	343198,55	2257229,43	15	2010	343725,92	2256932,73
14	1848	344944,56	2257715,04	14	1889	345989,43	2257960,95	15	1929	344576,58	2256982,20	15	1970	343157,76	2257233,93	15	2011	343809,42	2256959,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2012	343905,84	2256890,16	16	2052	344655,52	2256891,60								
15	2013	343926,98	2256881,64	16	2053	344655,52	2256889,20								
15	2014	344009,66	2256848,25	16	2054	344682,41	2256897,66								
15	2015	344069,52	2256835,59	16	2055	344695,56	2256901,80								
15	2016	344190,41	2256841,89	16	2056	344700,19	2256903,27								
15	2017	344218,97	2256843,39	16	2057	344743,26	2256916,80								
15	2018	344310,82	2256848,16	16	2058	344817,93	2256959,01								
15	2019	344315,79	2256848,43	16	2059	344897,72	2256935,22								
15	2020	344364,93	2256850,98	16	2023	344902,23	2256933,87								
15	2021	344499,69	2256858,00												
15	2022	344532,45	2256859,71												
15	1921	344534,25	2256859,80												
16	2023	344902,23	2256933,87												
16	2024	344902,41	2256938,64												
16	2025	344904,09	2256949,41												
16	2026	344906,75	2256959,01												
16	2027	344908,98	2256967,14												
16	2028	344920,94	2257038,87												
16	2029	344923,35	2257047,99												
16	2030	344943,32	2257102,11												
16	2031	344948,46	2257127,82												
16	2032	344948,52	2257145,28												
16	2033	344949,72	2257153,95												
16	2034	344960,37	2257192,14												
16	2035	344963,70	2257217,01												
16	2036	344964,01	2257228,02												
16	2037	344921,12	2257241,28												
16	2038	344884,38	2257264,29												
16	2039	344774,07	2257239,93												
16	2040	344681,10	2257234,29												
16	2041	344673,60	2257227,45												
16	2042	344669,22	2257204,35												
16	2043	344667,42	2257194,87												
16	2044	344666,32	2257189,14												
16	2045	344673,15	2257037,76												
16	2046	344673,51	2257030,02												
16	2047	344673,51	2257029,99												
16	2048	344677,11	2257002,30												
16	2049	344676,42	2256974,79												
16	2050	344675,22	2256965,07												
16	2051	344662,83	2256910,02												